

Захист персональних даних в Інтернет

Коваль В.О. студент 2 курсу,
Константинова Л.В., викладач

*Центральноукраїнський національний технічний університет,
м.Кропивницький*

Сучасні суспільні відносини вимагають не тільки вільного руху персональних даних, а й забезпечення їх надійного захисту. Прогрес у галузі інформаційних технологій, активність у створенні баз персональних даних створили загрози захисту приватного життя фізичних осіб, інших основних прав і свобод людини. Тому питання захисту персональних даних в Інтернет на сьогодні є актуальними і вимагають уваги.

В Законі персональні дані визначаються як: «відомості чи сукупність відомостей про фізичну особу, яка ідентифікована або може бути конкретно ідентифікована» [1].

У повсякденному житті люди залишають після себе цифрову інформацію про те: кому дзвонять, куди ходять, якій їжі віддають перевагу, що і де купують, де живуть і інші відомості про особисте життя. Інформація про суб'єкта збирається постійно, як тільки він звертається до лікувального закладу, оплачує комунальні послуги, укладає договір на послуги зв'язку і т. п. За цими даними можна дізнатися більше, ніж власне люди хотіли б про себе розповісти. Цифрові технології дозволяють досліджувати мільярди індивідуальних взаємодій, в ході яких люди обмінюються ідеями, грошима, товарами і чутками.

Доволі поширеним явищем є випадки незаконного збору та поширення персональних даних в системі органів внутрішніх справ та правоохоронних органів загалом, наприклад, незаконна дактилоскопія осіб. Порушенням є також поширення медичної інформації, збір банківськими установами надлишкової інформації тощо [1].

Згідно зі статистичними даними, більше 80% компаній несуть фінансові збитки через порушення цілісності та конфіденційності даних, що використовуються [2].

Дослідження ВГО «Українська асоціація захисту персональних даних» виявили вкрай низький рівень відкритості та прозорості обробки персональних даних в Інтернет [3]. Водночас, дослідження компанії GfK Ukraine показують, що українці в 85% випадків ознайомлюються з політикою приватності Інтернет-ресурсу, який вони відвідують. Понад 30% користувачів знають про існування Cookies та досить добре обізнані щодо механізму їх роботи. Понад 54% учасників дослідження підтвердили, що не мають достатньо знань для того, щоб управляти ними.

22% опитаних відповіли, що уважно прочитали інформацію щодо захисту персональних даних на сайті GfK Ukraine.

Користувачі мережі повинні постійно дотримуватися правил, щоб забезпечити свої персональні дані [2]:

1. Стежити за тим, яка інформація пересилається в повідомленні і кому.

2. Завжди уважно вивчати угоди про обробку персональних даних на сайтах, якими користуються.

3. Не довіряти важливу інформацію сайтам, які не містять угоди про обробку персональних даних.

3. Не прив'язувати банківську карту до платіжної системи сайту при користуванні послугами електронної комерції.

4. Звертатися до відповідних контролюючих органів при виявленні порушень законодавства в сфері захисту персональних даних.

Забезпечення безпеки персональних даних є одною з важливих проблем. Питання взаємодії з Європолом і Євроюстом можливі тільки за наявності належної системи захисту персональних даних [4].

Технологічний прогрес створює все ширше коло потреб та можливостей для збору та обробки персональних даних, а власне персональні дані знаходять все ширше використання в найрізноманітніших сферах. Нові технології, з одного боку, істотно спростили збір, обробку, зберігання, передачу даних, а з іншого – створили очевидні загрози їх незаконного обороту, що призводить до порушень прав особистості. У зв'язку з цим, розвиток системи захисту персональних даних є одним із найбільш актуальних завдань, які стоять перед українським суспільством на сучасному етапі.

Список літератури

1. Бем М. В., Городиський І. М., Саттон Г., Родіоненко О. М. Захист персональних даних: Правове регулювання та практичні аспекти: науково-практичний посібник. – К.: К.І.С., 2015. – 220 с.

2. Германова В.А. Атабекян А.С. Проблемы защиты персональных данных в сети интернет// Символ науки №12-3. -2016 [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://cyberleninka.ru/article/n/problemny-zaschity-personalnyh-dannyh-v-seti-internet>

3. Козак В. Захист персональних даних та правила приватності при дослідженнях в Інтернет [Електронний ресурс]. - Режим доступу: <http://uam.in.ua/upload/medialibrary/de7/de7199d7eeaf41d8582cbff76d2f4368.pdf>

4. Маркіян Бем Незаконне поширення персональних даних громадян в інтернеті – одне з головних порушень прав людини в частині захисту персональних даних [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://www.ombudsman.gov.ua/ua/all-news/pr/28415-fp-sekretariat-upovnovazhenogo-razom-iz-gromadskisty-obyednuyut-zusillya/>